

## Instructions pour entretien et vitrification

Pour vitrification du verre avec Nano Nano chrome et acier inoxydable Nano pour plastique Concentré pour entretien.

Si vous avez des questions ou des désirs ou avez besoin d'un conseil Tél:01.53.53.68.67

## Vitrification du verre avec Nano

## Indications pour emploi

- 1. Nettoyez la surface à l'aide d'un nettoyant habituellement utilisé
- 2. Séchez la surface à l'aide d'une serviette
- 3. Passer sur la surface l'avant filtre et sécher avec une serviette.
- 4. Imbibez de produit de vitrification Nano la serviette

- turquoise et passez la sur la surface. Ne touchez plus la surface avec les doigts.
- 5. Après environ 10 minutes passez la serviette de polissage blanche sur la surface, jusqu'à ce que la surface soit complètement claire. Après environ 1 heure le verre vitrifié a bien durci et peut supporter toutes charges.
- 6. Tous résidus de paille ou de matériaux (les gouttes ne coulant pas correctement) peuvent être enlevés après le durcissement à l'aide d'une serviette à micro fibres.
- 7. Nettoyez de préférence les surfaces vitrifiées à l'aide d'une serviette à micro fibres ou avec un léger nettoyant (concentré pour soins domestiques OneSystem).

## Indications générales

Prière de ne pas appliquer le produit de vitrification du verre Nano à une température inférieure à 10°C. La température ne devrait pas excéder 30°C lors du traitement. En cas d'utilisation dans des salles fermées, assurez-vous qu'il y ait une bonne aération et une bonne arrivée d'air frais. N'appliquez pas sur des surfaces chaudes ou sur des surfaces exposées au soleil. N'appliquez pas dans le voisinage de feu, de sources de chaleur ou d'objets chauds. On obtient un résultat après un temps de séchage d'environ 24 heures. Les surfaces peuvent être aussi réchauffées avec de l'air chaud (par ex. séchoir pour cheveux). Ceci accélère le séchage.

#### Attention:

Après l'utilisation bien laver à l'eau la tête de vaporisation et la laissez sécher. Vissez à nouveau la tête à vis sur la bouteille. Le solvant (éthanol) dans la vitrification pour verre Nano pourrait oxyder les ressorts dans la tête de vaporisation.

Vitrification chrome & acier inoxydable Nano

- 1. Nettoyez bien la surface à l'aide d'un nettoyant habituel
- 2. Séchez la surface avec une serviette
- 3. Etendre l'avant-filtre sur la surface et sécher avec une serviette en papier
- 4. Imbibez la serviette turquoise avec du produit de vitrification pour chrome et acier et la passer légèrement sur la surface. Ne toucher plus la surface avec les doigts. On recommande de vitrifier la surface progressivement.
- 5. Après environ 10 minutes traitez la surface avec la serviette de polissage blanche (pas de serviette avec micro fibre), jusqu'à ce qu'un film homogène se forme. Après environ 1 heure, la vitrification a durci et peut supporter toutes charges.
- 6. Maintenant vous pouvez polir la surface avec la serviette à micro fibre afin d'obtenir une brillance complète.
- 7. Nettoyez de préférence les surfaces vitrifiées avec une serviette à micro- fibre ou avec un nettoyant léger.

## **Vitrification Nano pour plastique**

- 1. Nettoyez bien les surfaces à l'aide d'un produit de nettoyage habituel.
- 2. Séchez bien les surfaces avec une serviette.
- 3. Passez l'avant filtre sur les surfaces et sécher en frottant avec une serviette en papier de cuisine.
- 4. Imbibez la serviette turquoise avec du produit de vitrification plastique Nano et passez légèrement sur la surface. Ne toucher plus les surfaces avec les doigts. On recommande de traiter séparément chaque morceau de plastique.
- 5. Après environ 10 minutes traiter la surface avec la serviette à polir blanche (pas de serviette à micro fibre) jusqu'à ce qu'un film uniforme se forme. Après environ 1 heure, la vitrification a durci et peut supporter toutes

## charges.

6. Nettoyez les surfaces vitrifiées de préférence avec une serviette à micro fibre ou avec un léger nettoyant.

## **Indications importantes**

- 1. Ne laissez jamais les produits à la portée des enfants.
- 2. Ne fumez jamais pendant la vitrification.
- 3. Les personnes sensibles doivent porter des gants (l'avant filtre est un puissant dégraissant et assèche la peau).
- 4. Utilisation des serviettes :

Pour l'application, vous devriez utiliser la serviette turquoise; et après pour le polissage la serviette blanche convient idéalement. Traitez les surfaces vitrifiées avec une serviette à micro fibres seulement après le durcissement, car autrement le polissage s'efface et sa durée de vie sera affectée.

- 5. Ne jamais mélanger les produits
- 6. De préférence nettoyer les surfaces vitrifiées avec un nettoyant léger (exemple : Prill) concentré pour usage domestique Onesystem ou avec de l'eau claire.
- 7. Ne pas utiliser les produits sous une température de 6°+.

# **TÜV International Certification Vitrification du verre avec Nano**



Info:

Vous pouvez laver les serviettes à polir et à application (jusqu'à 60° et bien les laver) et les utiliser plusieurs fois. L'effet déperlant commence seulement après 4 à 5 heures, étant donné que les particules Nano se seront organisées seulement à ce moment.

#### Cabines de douche

Après la vitrification, il y a des petites gouttes d'eau sur la surface, étant donne que la goutte doit avoir un certain poids pour rouler. En conséquence vous devriez après vous être douché arroser la vitre avec la douche ; il reste alors quelques gouttes sur la vitre que vous pouvez facilement sécher avec la serviette à micro fibre.

Attestation internationale TÜV Vitrification du verre avec Nano

TÜV Produit: vitrification Nano pour verre

Résiste aux rayons ultra violets Résiste aux produits nettoyants

Sceau du TÜV

## Fenêtre de toit et jardin d'hiver :

La pluie se chargera de dissoudre les dépôts qui se font sur les verres vitrifiées des jardins d'hiver et des fenêtres des toits.

Cela vous évitera donc de devoir polir pour retirer ces dépôts.

## Problèmes avec la vitrification?

Problème : l'eau ne perle pas

#### Causes:

1. Il y a encore des résidus (non visibles) sur les surfaces. Un nettoyage intensif (éventuellement avec un produit de nettoyage liquide) peut enlever les dépôts. Ensuite procéder suivant les instructions. 2. Il y a trop de produits de vitrification sur la surface. Un frottage intensif avec une serviette à micro-fibre peut enlever le surplus.

Si ces problèmes persistent, veuillez appeler le service à la clientèle.

## Produits pour l'entretien des surfaces vitrifiées

Concentré domestique OneSystem :

Ce concentré OnSystem n'abime pas la vitrification comme les autres produits nettoyants. Ce OneSystem lie seulement la saleté et la graisse, mais ménage les surfaces.

## Dosage:

Concentré – eau

Surfaces de cuisine : 20 ml – 1 litre

Bain : 20 ml – 1 litre Verre : 20 ml – 1 litre

Textiles/ rembourrage 30 ml- 1 litre

Parquet 20 ml- 1 litre

Le dosage peut varier selon le degré de dureté de l'eau Graisse/huile/ film de nicotine

Utiliser des nettoyants purs le cas échéant mécaniques (brosses, serviette). Ensuite laver à grande eau.

#### Serviettes à micro fibre :

Avant la première application, laver avec de l'eau claire et sécher.

## **Conseil / Truc**

Pour obtenir une longue durée de vie de la vitrification Nano, il est important de bien préparer et de bien entretenir le verre. En conséquence nous vous recommandons de respecter le plus possible les instructions.